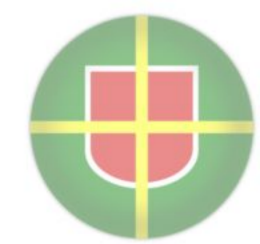
### HTML: Listas e Tabelas

igorknop@pucminas.cesjf.br



#### Listas

- Agrupam fragmentos de informações relacionadas
- Cada fragmento pode ser visto com uma parte de um grupo
- Podem ser ordenadas ou não
- Estrutura em "árvore"
- Exemplos
  - Lista de material
  - Sequência de ações
  - Um índice
  - Uma lista de termos
  - Uma classificação de competidores



#### Listas não ordenadas

- Unordered List
- O elemento
- A ordem dos elementos é indiferente
- Cada item de lista (list item) corresponde a um

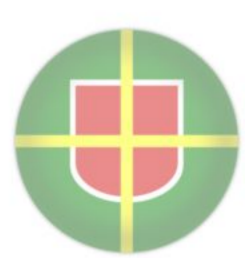
```
    1 laranja com casca
    4 ovos
    2 copos de açúcar
    2 copos de farinha de trigo
    1 copo de óleo
    1 copo de óleo
    1 colher de sopa de fermento em pó

</wl>
</wr>
</wl>
</wi>
</wi>

</
```

#### Lista associativa

- Definition List
- O elemento <dl>
- Uma lista de pares de termos e descrições
  - Objective
    Elemento <dt>
  - Objective States
    Objective States



# Lista associativa (2)

Um ou mais termos podem ser associados a descrições

```
<d1>
    <dt>Autores</dt>
    <dd>Carl</dd>
    <dd>Dias</dd>
    <dd>DeMarco</dd>
</d1>
<d1>
    <dt>Cor</dt>
    <dt>Color</dt>
    <dt>Colour</dt>
    <dd>Sensação transmitida pelo nervo ótico
     relativa à reflexão de luz.</dd>
</dl>
```



#### Lista ordenada

- Ordered List
- O elemento
- A ordem dos elementos é fundamental

```
<01>
   Untar um forma com manteiga
   Cli>Bater no liquidificador os ovos, o óleo e a
laranja
   Pré-aquecer o forno
   Cli>Despejar na batedeira e misturar com o trigo e o
açúcar
   Acrescentar o fermento, mexer com uma colher
   Colocar na forma já untada, e assar em fogo
médio
www.cesjf.br
```

### Lista ordenada: atributos

• Use o atributo reversed para marcar inverter a ordem

```
     Primeiro
     Segundo
     Terceiro
     Quarto
     Quinto
```



# Lista ordenada: atributos (2)

 O atributo start pode receber um número inteiro representando a ordem do primeiro elemento

```
     Primeiro
     Segundo
     Terceiro
     Quarto
     Quinto
```



# Lista ordenada: atributos (3)

O atributo type especifica o símbolo de ordenação: 1, a,
 A, i, I

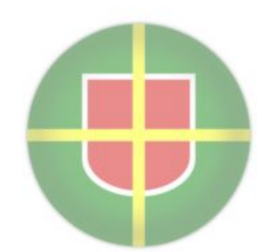
```
     Primeiro
     Segundo
     Terceiro
     Quarto
     Quinto
```



## Lista ordenada: atributos (4)

- Os elementos podem ter uma posição associada
- A contagem continua normalmente a partir deste valor

```
     <!i>Primeiro
     <!i>Segundo
     <!i value="10">Terceiro
     <!i>Quarto
     <!i>Quinto
```



#### **Tabelas**

- O elemento
- Usado para organizar dados em linhas e colunas
- Não usar para desenho da página!

Medida		mililitros	farinha
1	xícara	240ml	160g
1	copo americano	250ml	167g
1	colher de sopa	15ml	10g
1	colher de chá	5ml	3,5g

# Tabelas (2)

- O elemento
- Usado para organizar dados em linhas e colunas
- Não usar para desenho da página!

#### 

Medida	mililitros	farinha	
1 xícara	240ml	160g	
1 copo americano	250ml	167g	
1 colher de sopa	15ml	10g	
1 colher de chá	5ml	3,5g	

#### Tabelas: linhas

- O elemento Table Row
- Divide os dados em linhas

#### Tabelas: colunas

- O elemento Table data
- Divide os dados das linhas em colunas

```
\langle t.r \rangle
  Medida mililitros farinha
\langle t.r \rangle
  1 xicara 240ml 160g
<t.r>
  1 copo americano 250ml 167q
\langle t.r \rangle
  1 colher de sopa 15ml 10q
<t.r>
  1 colher de chá 5ml 3,5g
www.cesjf.br
```

## Tabelas: colunas (2)

- O elemento Table data
- Divide os dados das linhas em colunas

```
Medida
 mililitros
 farinha
1 xícara
 240ml
 160q
1 copo americano
 250ml
 167g
www.cesjf.br
```



#### Tabelas: células título

- O elemento Table header
- Divide os dados das linhas em colunas

```
Medida
 mililitros
 farinha
\langle t.r \rangle
 1 xícara
 240ml
 160q
1 copo americano
 250ml
 167g
www.cesjf.br
```



### Tabelas: escopo das células título

- Atributo scope para
- Define a quais dados os títulos se referem
  - Todas as células seguintes da coluna: col
  - Todas as células seguintes da linha: row

```
scope="col">Medida

scope="col">mililitros

scope="col">farinha
```



#### Tabelas: mesclar células

- Atributos colspan e rowspan de e e
- Forçam uma célula a se mesclar com as vizinhas
  - Mesclar n células à direita: colspan="n+1"
  - O Mesclar n células abaixo: rowspan="n+1"

## Tabelas: Descrição

- O elemento <caption>
- Dá o título e detalhes sobre a tabela

```
<caption>Tabela de conversão de medidas
\langle t.r \rangle
  Medida
  mililitros
  farinha
1 xícara
  240ml
  160q
```



# Tabelas: Descrição (2) (HTML5)

• O elemento <caption>

Dá o título e detalhes sobre a tabela

```
<caption>Tabela de conversão de medidas
   <details>
      <summary>Mais detalhes
      A tabela apresenta as medidas de volume mais utilizadas
na cozinha e uma conversão aproximada em gramas de farinha de
trigo.
   </details>
</caption>
Medida
   mililitros
   farinha
```



### Tabelas: Cabeçalho

- O elemento <thead>
- Define um cabeçalho para a tabela
- Deve vir após o <caption>



### Tabelas: Rodapé

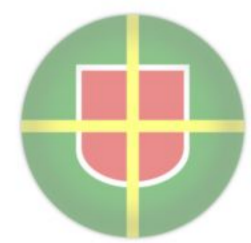
• O elemento <tfoot>

- Define um rodapé para a tabela
- Deve vir após o <thead>

### Tabelas: Corpo

O elemento

- Define o corpo de dados da tabela
- Deve vir após o <thead> e <tfoot>



### Para saber mais...

- BUCHANAN, Ben. HTML Lists. 2008. Available on Internet: <a href="http://dev.opera.com/articles/view/16-html-lists">http://dev.opera.com/articles/view/16-html-lists</a>
- HANEN, Jenifer. HTML Tables. 2008. Available on Internet: <a href="http://dev.opera.com/articles/view/19-html-tables/">http://dev.opera.com/articles/view/19-html-tables/</a>
- WHATWG. Text-level semantics in HTML Living standard.
   Available on
   Internet: <a href="http://www.whatwg.org/specs/web-apps/current-work/multipage/text-level-semantics.html">http://www.whatwg.org/specs/web-apps/current-work/multipage/text-level-semantics.html</a>
- WHATWG. Grouping content in HTML Living standard.
   Available on
   Internet: <a href="http://www.whatwg.org/specs/web-apps/current-work/multipage/grouping-content.html">http://www.whatwg.org/specs/web-apps/current-work/multipage/grouping-content.html</a>
- WHATWG. Tabular data in HTML Living standard. Available on Internet: <a href="http://www.whatwg.org/specs/web-apps/current-work/multi-page/tabular-data.html">http://www.whatwg.org/specs/web-apps/current-work/multi-page/tabular-data.html</a>

# Para saber mais... (2)

- FRANCIS, Mark Norman. The basics of HTML. 2008.
   Available on Internet:
   <a href="http://dev.opera.com/articles/view/12-the-basics-of-html">http://dev.opera.com/articles/view/12-the-basics-of-html</a>
- Basic Structure of a Web Page. Available on Internet: <a href="http://reference.sitepoint.com/html/page-structure">http://reference.sitepoint.com/html/page-structure</a>
- HTML from the Ground Up. Available on Internet: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=KIYcgPZqITk">http://www.youtube.com/watch?v=KIYcgPZqITk</a>
- MILLS, Chris; LAWSON, Bruce. New structural elements in HTML5. 2010. Available on

Internet: <a href="http://dev.opera.com/articles/view/new-structural-ele">http://dev.opera.com/articles/view/new-structural-ele</a>

ments-in-html5/

